## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A SERIE ENGLISH NERBANG NEW BENG ENGLESKY DE WESTER ENGLESKY ENGLESKY DE WESTER DE SERIE DE SERIE DE SERIE DE B

(43) 国際公開日 2006年6月8日(08.06.2006)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2006/059684 A1

(51) 国際特許分類: H04B 13/00 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/022085

(22) 国際出願日:

2005年12月1日(01.12.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-350264 特願2004-350267

2004年12月2日(02.12.2004) JР 2004年12月2日(02.12.2004) Ъ

特願 2004-369722

2004年12月21日(21.12.2004) JP

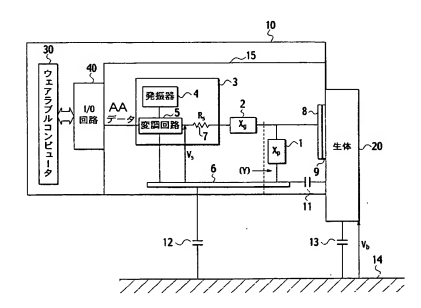
2005年1月24日(24.01.2005) 特願2005-015742 ЛР (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電

信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELE-PHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都 千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 美濃谷 直志 (MINOTANI, Tadashi). 柴田 信太郎 (SHIBATA, Nobutarou). 品川 満 (SHINAGAWA, Mitsuru).
- (74) 代理人: 三好秀和, 外(MIYOSHI, Hidekazu et al.); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号 虎ノ門 琴平タワー Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG. US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有]

- (54) Title: TRANSMITTER, FIELD COMMUNICATION TRANSCEIVER, AND FIELD COMMUNICATION SYSTEM
- (54) 発明の名称: 送信器、電界通信トランシーバおよび電界通信システム



30- WEARABLE COMPUTER

40- I/O CIRCUIT

AA -DATA

4- OSCILLATOR

5- MODULATION CIRCUIT

20- ORGANISM

(57) Abstract: Α transmitter comprises transmission means (3) for transmitting a modulating signal having information modulated, a transmission electrode (8) for inducing an electric field based on the-modulating signal, in a field transmission medium (20), a stray capacity to be established between the ground (6) of the transmission means (3) and the earth ground (14), a stray capacity to be established between the field transmission medium (20) and the ground (6) of the transmission means (3), a stray capacity to be established between the field transmission medium (20) and the earth ground (14), first reactance means (2) interposed for resonance between the output of the transmission means (3) and the transmission electrode (8), and second reactance means (1) interposed for resonance with the individual stray capacities between the output of the transmission means (3) and the ground (6) of the transmission means (3) or between the transmission electrode (8) and the ground (6) of the transmission means (3).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

-- 国際調査報告書